CLIPPEDIMAGE= JP404152992A

PAT-NO: JP404152992A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04152992 A

TITLE: FILTER DEVICE OF CLOTHES DRIER

PUBN-DATE: May 26, 1992

INVENTOR-INFORMATION: NAME FUJII, HIROYUKI HAMAKAWA, ETSUZO MIHARA, MASAMITSU

NARUO, NOBORU NUKINA, YASUYUKI

INT-CL (IPC): D06F058/02;B01D025/00;B03C003/00;D06F058/22;D06F058/10

US-CL-CURRENT: 34/85

ABSTRACT:

PURPOSE: To efficiently collect fine lint and dust, etc., and to easily detach

and separate again these collected lint and dust by constituting integrally a

containing part of dust of a first layer whose meshes are fine, and a second

layer whose meshes are coarser than those of a first layer between each of

them, and also, constituting it so that a second layer whose meshes are coarse

comes to the windward side.

CONSTITUTION: A filter device 13 is constituted so that it can be attached and

detached freely to and from a filter cover 12. A first layer 13a for constituting the filter device 13 is constituted of that of several micron

order of the fiber diameter by using nonwoven cloth consisting of, for instance, a polypropylene fiber, etc., and a second layer 13b is placed so as

to cover whole surface of the windward side of a first layer 13a. A second

layer 13b is constituted of coarse meshes for allowing dust to pass through

comparatively easily. Also, the outer peripheral part and the inner peripheral

part of a first layer 13a and a second layer 13b are formed integrally by a

resin. Moreover, a filter device 14 is constituted radially in roughly a wave

type shape, and also, as the raw material for constituting a first layer, statically charged nonwoven cloth is used.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

® 公開特許公報(A) 平4-152992

®Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成 4年(1992)5月26日
D 06 F 58/02 B 01 D 25/00	K	6420-3B 6953-4D		
B 03 C 3/00 D 06 F 58/22	Z	8925—4D 6420—3B		
// D 06 F 58/10	Z	6420-3B		
		審査請求	未請求 請	情求項の数 3 (全6頁)

ᡚ発明の名称 衣類乾燥機のフイルター装置

②特 願 平2-278364

②出 願 平2(1990)10月16日

幸 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 @発 明 者 井 裕 藤 @発 明 者 濱 Ш 悦 \equiv 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 @発 明 者 原 正 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 光 **@発明** 者 成 尾 昇 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会补內 @発 明 名 者 貫 康 Ż 大阪府門真市大字門真1006番地 松下雷器産業株式会社内 勿出 願 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 個代 理 人 弁理士 小鍜治 外2名

明細書

1、発明の名称

衣類乾燥機のフィルター装置

- 2、特許請求の範囲
 - (I) 乾燥庫に乾燥後の乾燥空気を通す通気部を設け、この通気部の風上側の全面をフィルターで 種い、前記フィルターは目の細かい第1の層と、第1の層より目の粗い第2の層とが相互間に 庭埃の収容部を構成するように一体と成った 構造とし、かつ、風上側に目の粗い第2の層が 位置する構成とした衣類乾燥機のフィルター装置。
 - (2) フィルターは、放射状にほぼ波型形状とした 請求項 1 記載の衣類乾燥機のフィルター装置。
 - (3) 不織布よりなる第1の層には、静電気を帯電させた請求項1記載の衣類乾燥機のフィルター 装置。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は衣類乾燥機のフィルター装置に関す

る。

従来の技術

近年、衣類乾燥機においては、被乾燥物に付着 している糸くずや箱ほこりなどのリントは、フィ ルター装置を使って回収されている。そこで従来 のフィルター装置について第6図を参考に説明す る。1は回転ドラムで、本体2内後壁部のドラム ホルダー3に固定されたシャフト4に対してメタ ル5を介して回転自在に設けている。6は乾燥空 気を回転ドラム1内に送風する送風ファンで、ベ ルト7を介してモータ8により駆動される。送風 ファン6により送風された乾燥空気は、乾燥空気 循環経路9を経由して加熱手段10に至り、ここ で加熱されて回転ドラム1内に送風される。11 は回転ドラム1に設けた通気部1aの全面を覆う ように配したナイロンメッシュ等の素材からなる フィルター装置で、矢印A方向に循環する乾燥空 気中のリント等を捕集する。12は、メタル5に 脱着自在に設けたフィルターカバーで、フィル ター装置11に付着したリント等が回転ドラム1

内で回転する被乾燥物に再付着するのを防止する。

発明が解決しようとする課題

 $\mathcal{L}_{ij} = \mathcal{L}_{ij} = \mathcal{L}_{ij} = \mathcal{L}_{ij}$

上記構成において被乾燥物を乾燥した場合、発生したリント等がフィルター装置11の風上側側を面に捕集されていくことになるが、フィルタ・1 を面置11はナイロンメッシュの存するなが、毛布に生息するグニンから数には発されるが、毛布に生息するグニンから数まである花粉等のように数ミクロンから数間を通過して、1 できないという問題点があった。

また、メッシュ数を多くし隙間を細かくして抽象できるようにしたとしても、この場合は単に表面で抽集しているだけであって、例えば、フィルター装置の掃除を目的として装着しているメタル等から取り外す際に、振動が加わった場合、抽象されている細かいリントやダニの死骸、花粉といった塵埃がフィルター装置より容易に離脱し、

な構成のフィルター装置であっても 医埃を高効率で捕集するフィルター装置を提供することを第3の目的としている。

課題を解決するための手段

第1の目的を達成するために本発明の第1の手段は、目の細かい第1の層と、第1の層より目の粗い第2の層とが相互間に塵埃の収容部を構成するように一体と成った2層構造からなり、かつ、風上側に目の粗い第2の層がくるような構成としている。

また、第2の目的を達成するために本発明の第 2の手段は、放射状にほぼ波型形状としている。 さらに第3の目的を達成するために本発明の第 3の手段は、第1の層には静電気を帯電させたも のを用いる。

作用

上記第1の手段の構成によれば、捕集を目的とする細かいリントや塵埃等は目の粗い第2の層を 容易に通過して目の細かい第1の層の表面および 内部に捕集される。そして一度、捕集された細か 回転ドラム内に拡散して被乾燥物を再汚染してしまうなどの問題があった。

また、ダニの死骸や花粉等の塵埃の場合は非常に細かいため、フィルター装置11に加わる振動によって直接人体にまで飛散してアレルギー疾患の要因の一つとなるなどの問題があった。また、間を細かくした場合、この部分での圧力損失が大の部分であり、被乾燥物を乾燥するための乾燥空気の供給が充分行えず乾燥時間が長くなる、あるいはを乾燥物に乾燥ムラができるといった問題点が発生することもあった。

本発明は、細かいリントや塵埃等を高効率に捕 集するとともに、一度捕集したこれらのリントや 塵埃を再び容易に脱離させないフィルター装置を 提供することを第1の目的としている。また、乾 燥時間を長くすることなく細かいリントや塵埃等 を高効率に捕集するフィルター装置を提供するこ とを第2の目的とするものである。

さらに、本発明は、圧力損失の少ない比較的粗

いリントや医埃等は、外力が加わったとしても第 2層目がカバー材として働くため容易にフィル ター装置より脱離することがなくなる。また、本 発明の第2の手段によれば、放射状にほぼ被型形 状とし、風の通過する表面積を多くしているため 乾燥空気の風量を多くすることができる。さらに 本発明の第3の手段によれば、第1の層に静電気 を帯電させているため細かいリントや医埃を電気 的に吸着することができる。

実施例

以下、本発明の一実施例について、回転ドラム 式の衣類乾燥機を例として、第1図。第2図を用いて説明する。第1図において、1は回転ドラム で、本体2内後壁部のドラムホルグー3に固定とよったシャフト4にメタル5を介して回転自在に送けている。6は乾燥空気を回転ドラム1内2に送出する送風ファン6により送風となり駆動される。送風で加熱されて回転ドラム1内に 送風される。13は回転ドラム1に設けた通気部 1 a の全面を覆うように配した本発明のフィル ター装置で、矢印A方向に循環する乾燥空気中の リントや塵埃等を捕集する。12は、メタル5に 脱着自在に設けたフィルターカパーで、フィル ター装置13に付着したリント等が回転ドラム1 内で回転する被乾燥物に再付着するのを防止す る。なお、本実施例では、フィルター装置13 は、フィルターカバー12に対して脱着自在の構 成のものを示している。第2図は、本発明のフィ ルター装置13の一実施例の構成を示した断面図 である。第2図において、13aはフィルター装 置13を構成する第1の層である。この層13a では、従来のフィルター装置では充分に捕集する ことができなかったダニの死骸や花粉などの塵埃 等を髙効率で捕集することを目的としている。そ のためフィルターを構成する素材としては、例え ばポリプロピレン繊維等からなる不能布を用い る。また、この第1の層13aの目的であるダニ の死骸や花粉等ミクロンオーダーの塵埃を高効率

で捕集するために、繊維径は数ミクロンオーダー のものからなり、目付け量は約50g/i以上か らなる不縁布を用いることが好適であることを確 認している。13bは第1の層13aの風上側の 全面を覆うように配した第2の層である。第2の 層13bの素材としては第1の層13aと同様、 ポリプロピレン繊維等からなる不緩布を用いる。 但し、本発明のフィルター装置13では、第1の **層13aと第2の層13bとの間にダニの死骸や** 花粉等の塵埃を取り込むことを目的としているた め、第2の層13bは、回転ドラム1内部で乾燥 空気が循環しているとき、上記の塵埃を比較的容 易に通過させる目の粗い構成のものでなくてはな らない。そのために、第2の層13bを構成する 不維布の目付け量としては約40g/i以下のも のを用いることが好適であることを確認してい る。第2回では、第1の層13aと第2の層13b の外周部及び内周部を樹脂によって一体成形した 構成のものを示しているが、このような構成の フィルター装置13を衣類乾燥機に装着する場合 :

は、第2図に示すように目の粗い第2の暦13b が風上側になるように装着する。

以下、本発明のフィルター装置13の働きにつ いて説明する。毛布あるいは衣類等の被乾燥物を 回転ドラム1内に投入し、運転を開始することに より回転ドラム1が回転し投入された被乾燥物に 機械力が作用して、これらに付着しているリント やダニの死骸, 花粉等の塵埃が脱離しはじめてく る。そして、回転ドラム1の回転と同時に送風 ファン6が回転し、これによって送風される乾燥 空気より毛布あるいは衣類から脱離した上記の應 埃がフィルター装置13の第2の層13日に進入 してくる。第2の個13bは、前述のように乾燥 空気が循環しているとき、上記の塵埃が比較的容 易に通過できる構成のものを選定しているため、 第2の層13bを通過して第1の層13aへと進 入していく。第1の層13aは、前述のように第 2の層13bを通過した塵埃を高効率で捕集する 構成となっているため第1の層13aの風上側表 面、もしくは内部に物理的に捕集される。一度、

第1の層13aに捕集された塵埃は、フィルター 装置13に外力が加わり振動したとしても第2の 層13bがカバー材として働くため、容易には脱 離することはない。つまり、本発明のフィルター 装置13の構成であれば、人体に対してアレルルー 一疾患などの悪影響を及ぼす可能性のあるターを 死骸や花粉等の塵埃を2層構造のフィルター を 13の内部に閉じこめた形で捕集し、容易に外の へ放出することがないので、衛生的なフィルター 装置を供給することができるのである。

また、第1の暦13aの素材として、前述のように不総布を用いる場合、目付け量の大きなものを使用すればするほど密な構成にすることがではる。そして、密な構成になればなるほどミクロいる、イーの塵埃であっても、これらをよりでもようになるわけできるようになるわけできるようになるわけでもるようになることができる13での圧力損失が高高くなると、衣類乾燥のための乾燥空気の供給が充分に行えなくなり、乾燥時間が長くなったり被燥時間が長くなったり

物に乾燥むらが発生するといった悪影響を生じる ことがある。

第3図は上記のような問題を解決する本発明の他の一実施例を示したものである。第3図のようにフィルター装置14の構成を放射状にほぼ波型形状にすれば、単に平面の構成のものに比べ、フィルター装置14の表面積を大きくすることができる。第3図の構成であれば、目付け量の大きな不織布を用いて密な構成のフィルター装置とした場合でも、圧力損失による乾燥空気の風量の低下を表面積の増大によって防止することができる。

また、圧力損失を招かずに医埃を高い効率で摘 集する他の手段として電気的吸着力を利用する方 法がある。一例としては、第1の暦11aを構成 する素材として静電気を帯電させた不緩布を用い る。第4図に静電気フィルターの原理を従来の フィルターと比較してモデル的に示した。この図 に示すように、従来のフィルター装置11が物理 的に医埃15を捕集するのに対し、静電気を帯電 させたフィルター装置16では、医埃15を電気

以上のように本発明のフィルター装置は、目の 細かさが異なる2つの層が一体となったものであ るため、被乾燥物に付着するダニの死骸や花粉の ように、人体に悪影響を及ぼす可能性のあるミク ロンオーダーレベルの細かい塵埃等を2つの層の 間に取り込んで、容易には外部へと放出すること のない衛生効果の高いフィルター装置を提供する ことが可能となる。

また本発明のフィルター装置は、フィルター部の形状を放射状にほぼ波型形状としているため、フィルター部の表面積を大きくすることができ、密な構成のフィルター装置であっても圧力損失によって乾燥時間を長くすることなく應埃を高い効率で捕集するフィルター装置を提供することが可能となる。

さらに本発明のフィルター装置は、素材として 静電気を帯電させた不線布を用いるため、 医埃の 電気的な捕集が可能となり圧力損失の少ない比較 的粗な構成のフィルター装置であっても医埃に対 して高い捕集効率が得られる。 的に吸着するため、比較的粗な構成であっても高い効率で医埃15を捕集することができる。この成であれば圧力損失は高くならず乾燥時間に対して悪影響を与えることもなくなるのである。

発明の効果

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明のフィルター装置の一実施例を装着した回転ドラム式の衣類乾燥機の経断面図、第2図は同フィルター装置の拡大断面図、第3図は他の実施例を示すフィルター装置の外観斜視図、第4図は他の実施例を示すフィルター装置との原理を示す図、第5図は本発明のフィルター装置の一実施例を装着したのり下げ式の衣類乾燥の経断面図である。

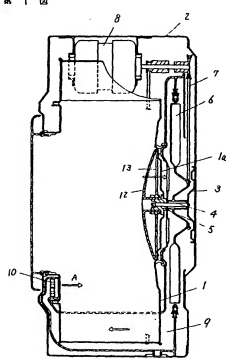
1 ··· ·· ドラム、13,14 ··· ·· フィルター装置、13a ··· ·· 第1の層、13b ··· ··· 第2の層。 代理人の氏名 弁理士 小鍜治 明 ほか2名

特閒平4-152992 (5)

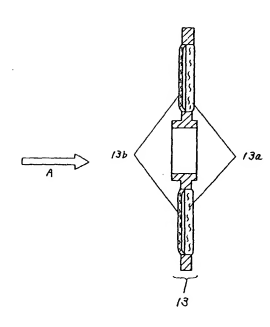
1…回転ドラム 13…フォルター装置

13a …第 1 の 層 13b …第 2 の 層

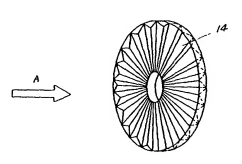




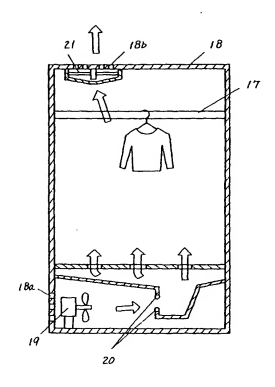
第 2 図



第 3 図



第 5 図



第 4 図

